

JET-Lichtband-Klappen

als RWA-Klappen für einen effektiven Rauch- und Wärmeabzug

oder nur als reine Lüftungsklappen für die tägliche Lüftung einsetzbar



→ DAS PRODUKT IM BLICK

Abhängig von der Lichtband-Bestellbreite setzen wir gemäß den individuellen Anforderungen das optimale Klappensystem ein.

RWA-Klappentypen für
JET-VARIO-NORM- und
JET-VARIO-TOP-Lichtbänder:

- Vollklappe 165° öffnend**
- Seitenklappe 130° öffnend**
- Kämpferklappe 130° öffnend**
- Firstklappe 165° öffnend**
- Doppelklappe 95° öffnend**
- JET-VARIO-THERM DK 95°

RWA-Klappentypen für
JET-VARIO-SATTEL-Lichtbänder:

- Vollklappe 130° öffnend**
- Einzelklappe (EKS) 65° öffnend**

RWA-Klappentyp für
Dachneigungen ab 25°
SATTEL-Oberlichter und
Nordlicht-Shed-Konstruktionen:

- Einzelklappe (EKS) 65° öffnend**

Alle Geräte sind nach DIN EN 12101-2 geprüft

Alle JET-RWA-Klappentypen sind mit entsprechenden Zusatzgeräten optional auch zur täglichen Lüftung einsetzbar.



JET-VARIO-Sattel-Lichtband-Vollklappe 130° öffnend



JET-VARIO-FIREJET® 65° Einzelklappensystem (EKS) ...die normgerechte Lösung für Neigungen ab 25°

EKS 65° öffnend eingebaut im JET-VARIO-Sattel-Lichtband



Doppelklappe JET-VARIO-THERM DK 95°

Lüftungsmöglichkeiten

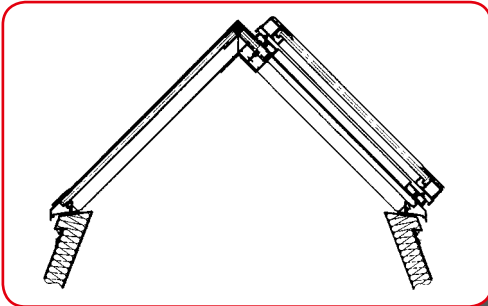
1 elektrisch betätigt (230V / AC oder 24V / DC):

- AP/UP-Lüftungstaster für Motoröffner
- Motoröffner mit Schubspindel ca. 300 / 500 mm Hubhöhe (andere Hubhöhen möglich)
- Regenmeldeeinrichtung oder Wind-/Regenmeldeeinrichtung
- Zentral-Zu-Steuerung mit Zeitschaltuhr

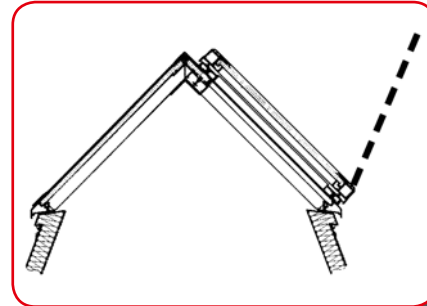
2 pneumatisch betätigt:

- Pneumatik-Hubzylinder 300 / 500 / 750 / 1000 / 1250 mm Hubhöhe
- Pneumatik-Handsteuerventil
- Regenmeldeeinrichtung oder Wind-/Regenmeldeeinrichtung
- Zentral-Zu-Steuerung mit Zeitschaltuhr

JET-VARIO-FIREJET® 65° Einzelklappensystem (EKS)... die normgerechte Lösung für Neigungen ab 25°

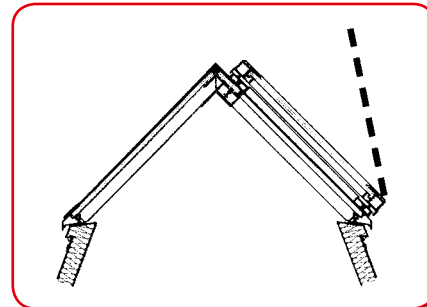
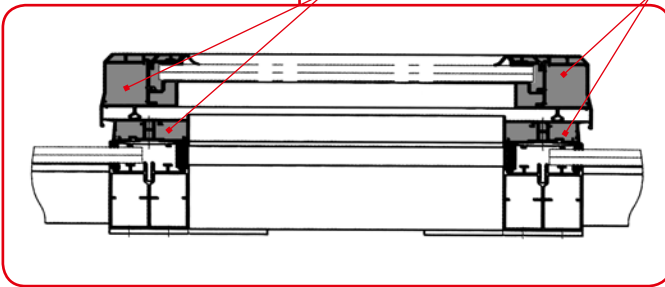


passt systemgenau in JET-VARIO-Sattellichtbänder 30° / 45° mit Breiten von 180 cm bis 520 cm



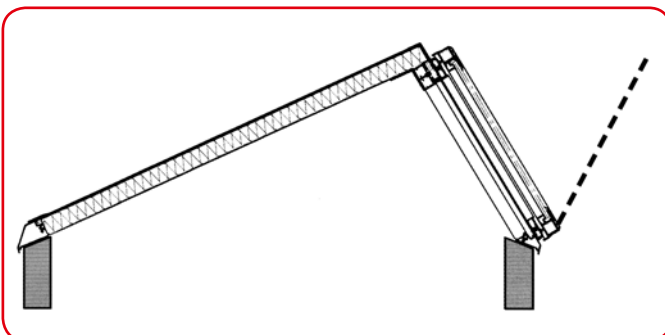
RWA-Funktion mit Beschlag JET-VARIO-FIREJET® 65° J Öffnungswinkel 65°

Horizontalschnitt des EKS-Systems im JET-VARIO-SATTEL-Lichtband – Kunststoffprofile weiß durchgefärbt

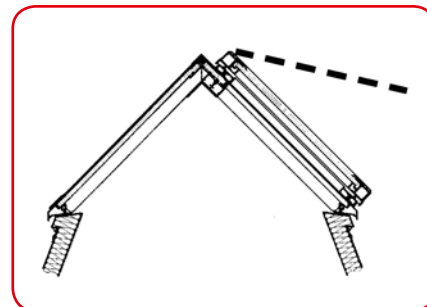


RWA-Funktion mit Schönwetterlüftung optional z. B. mit Beschlag JET-VARIO-FIREJET® 65° JM Öffnungswinkel ca. 20°

JET-VARIO-FIREJET® 65° EKS auch für den Einbau in bauseitige Glaskonstruktionen und Shedverglasungen bestens geeignet.



Einbau in ein System-Shed 30° / 60°



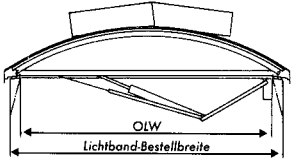
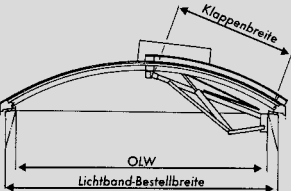
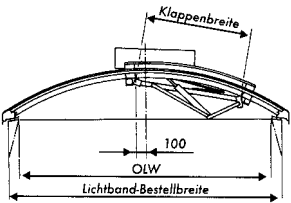
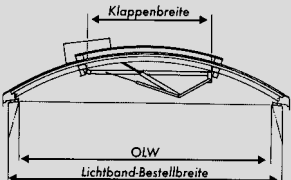
Allwetterlüftung – eine Sonderanwendung des EKS-Systems, auch als geometrische RWA zu nutzen.

JET Tageslicht & RWA GmbH	D-32609 Hüllhorst	Tel. 05744 / 503-0
JET Brakel Aero GmbH	D-46562 Voerde	Tel. 0281 / 404-0
JET RaWa GmbH	D-13088 Berlin	Tel. 030 / 927040-0
JET Lichtkuppel-Zentrum GmbH	D-90411 Nürnberg	Tel. 0911 / 586169-0
JET Steinbrecher GmbH	D-79199 Kirchzarten	Tel. 07661 / 9840-0



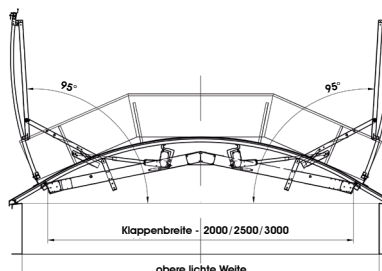
VdS-anerkannte Errichterfirma für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

**JET-Lichtband-RWA-Klappen
für JET-VARIO-NORM- und JET-VARIO-TOP-Lichtbänder**

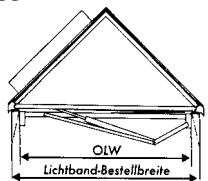
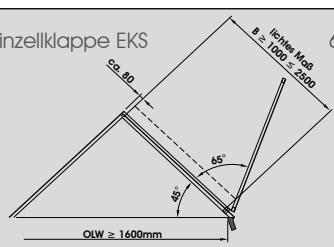
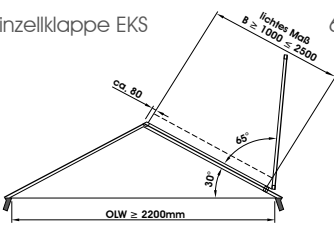
Klappentyp	Öffnungswinkel	obere lichte Weite der Zarge (OLW)	Breite / Länge	A_g	A_a
		in cm	cm / cm	m ²	m ²
Vollklappe 	165°	von 100 bis 250	b / 100	von 1,000 bis 2,500	von 0,700 bis 1,998
		von 100 bis 250	b / 134	von 1,340 bis 3,350	von 0,940 bis 2,538
		von 100 bis 250	b / 204	von 2,040 bis 5,100	von 1,530 bis 3,861
Seitenklappe 	130°	von 250 bis 350	180 / 100	1,800	1,170
		von 250 bis 350	180 / 204	3,672	2,387
		von 280 bis 410	215 / 100	2,150	1,398
		von 280 bis 410	215 / 204	4,386	2,851
		von 300 bis 480	250 / 100	2,500	1,625
		von 300 bis 480	250 / 204	5,100	3,315
Kämpferklappe 	130°	von 350 bis 1090	180 / 100	1,800	1,170
		von 350 bis 1090	180 / 204	3,672	2,387
		von 400 bis 1090	215 / 100	2,150	1,398
		von 400 bis 1090	215 / 204	4,386	2,851
		von 480 bis 1090	250 / 100	2,500	1,625
		von 480 bis 1090	250 / 204	5,100	3,315
Firstklappe 	165°	von 220 bis 1090	180 / 100	1,800	1,170
		von 220 bis 1090	180 / 204	3,672	2,203

A_a -Werte (aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche) und
 A_g -Werte (geometrische Öffnungsfläche)

**JET-Lichtband-RWA-Klappe
für JET-VARIO-NORM-Lichtbänder**

Klappentyp	Öffnungswinkel	obere lichte Weite der Zarge (OLW)	Breite / Länge	A_g	A_a
		in cm	cm / cm	m ²	m ²
Doppelklappe 	95°	200 bis 600	200 / 100	2,000	1,480
		200 bis 600	200 / 204	4,080	2,940
		250 bis 600	250 / 100	2,500	1,880
		250 bis 600	250 / 204	5,100	3,720
		300 bis 600	300 / 100	3,000	2,310
		300 bis 600	300 / 204	6,120	4,520

JET-Lichtband-RWA-Klappen für JET-VARIO-SATEL-Lichtbänder

Klappentyp	Öffnungswinkel	Neigung	obere lichte Weite der Zarge (OLW)	Breite / Länge	A_g	A_a
			in cm	cm / cm	m ²	m ²
Vollklappe 	130°	30°	von 140 bis 250	b / 100	von 1,400 bis 2,500	von 0,980 bis 1,890
			von 140 bis 250	b / 204	von 2,856 bis 5,100	von 1,999 bis 3,856
		45°	von 140 bis 250	b / 100	von 1,400 bis 2,500	von 1,050 bis 1,890
			von 140 bis 250	b / 204	von 2,856 bis 5,100	von 2,142 bis 3,856
Einzelklappe EKS 	65°	45°	von 160 bis 500	von 105 bis 250 / 100	von 1,050 bis 2,500	von 0,630 bis 1,500
			von 160 bis 500	von 105 bis 250 / 204	von 2,142 bis 5,100	von 1,392 bis 3,315
Einzelklappe EKS 	65°	30°	von 190 bis 500	von 103 bis 250 / 100	von 1,030 bis 2,500	von 0,618 bis 1,500
			von 190 bis 500	von 103 bis 250 / 204	von 2,101 bis 5,100	von 1,366 bis 3,315

A_a -Werte (aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche) und
 A_g -Werte (geometrische Öffnungsfläche)